



ClickLUX

# ROCKET SL

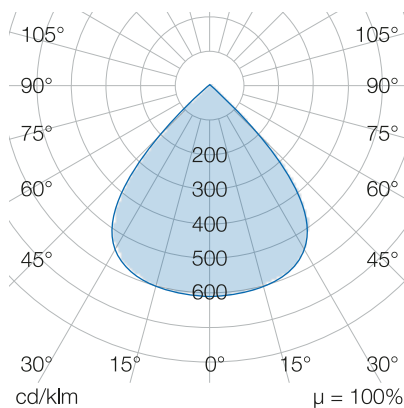
**Art.-Nr.: 722095751010**  
**EAN: 4260770230694**

**90 EM-ZB | 76 W | Farbtemperatur einstellbar**

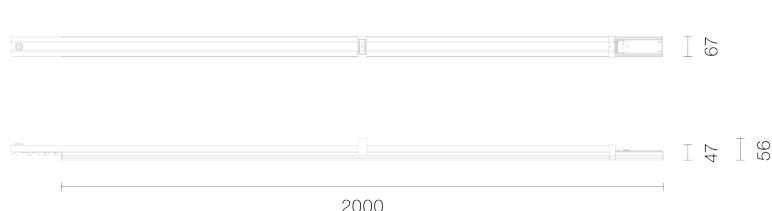
- 2-teiliges Lichtband - 1-teilig montiert, mit UGR < 22 durch optimierte Einzellinsen-Technik
- Notleuchte mit eingebauter Umschaltweiche für Zentral- / Gruppenbatterie
- Lichtfarbe (4000 | 5000 | 6500 K), Phase (L1 | L2 | L3) und Lichtleistung (50 | 75 | 100 %) per Schiebeschalter einstellbar
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung



## LICHTVERTEILUNGSKURVE



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



**LICHTTECHNIK**

Leuchtenlichtstrom	14.200   10.650   7.100 lm
Farbtemperatur	4.000 K   5.000 K   6.500 K
Lichtausbeute	187 lm/W
Abstrahlwinkel	90° x 90°
Notlichtfähig	ja
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Notlichtbaustein integriert	ja
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbtoleranz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	660 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	7.169 cd
UGR Quer (4H, 8H)	19,9   19,0   17,7
UGR längs (4H, 8H)	20,4   19,5   18,2
Farbtemperatur einstellbar	in Stufen
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	DALI
Bemessungslebensdauer [L80,B50] bei 25°C	100.000 h
Bemessungslebensdauer [L80,B10] bei 25°C	50.000 h

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Systemleistung	76   57   38 W
Leistungsstufen	100   75   50 %
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	176 - 264 V DC
Anschlussart	Stecker, 7-polig
Durchgangsverdrahtung	6 x 1,5 mm <sup>2</sup>   1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Module per LSS* B10A	10
Module per LSS* C10A	17
Module per LSS* B16A	16
Module per LSS* C16A	27
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

**BELASTBARKEIT**

Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK05
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Lagertemperatur	-10 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja
Einsatz im Lebensmittelbereich	ja

**MATERIAL**

Gehäusematerial	Aluminium, PC
Gehäusefarbe	Aluminium, weiß
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar
Glühdrahtprüfung	650 °C - 30 s
UV-beständig	bedingt

**ABMESSUNG**

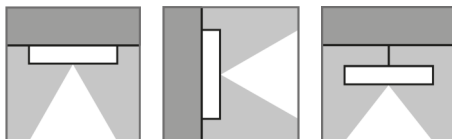
Gewicht	3,1 kg
Länge x Breite x Höhe	2.000 x 67 x 47 mm
Höhe inkl. Befestigungsma- terial	56 mm

**LIEFERUMFANG**

1 x ClickLUX ROCKET 1 x Abhänger

**ZUBEHÖR**

ClickLUX ROCKET SL Anschlussset	724785020048
ClickLUX ROCKET Leermodul 1m (Kunststoff)	721021110139
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 53 mm	724784040022
Seilabhangung 2 m	724786020029
Seilabhangung 5 m	724786050030
ClickLUX ROCKET Leermodul 2m (Kunststoff)	722021110146
ClickLUX ROCKET Kettenabhänger 70 mm	724784040043
ClickLUX ROCKET Zubehörmodul 1m	721000110182

**MONTAGE**

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

**Nachhaltigkeit bei lichtline**

Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien:

**1 Effizienz**

Verdeutlicht die Effizienz und damit die CO<sub>2</sub> Ersparnis der Leuchte.

**3 Langlebigkeit**

Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen.

**4 Verpackung**

Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch.

**5 Elektronische Steuerungen**

Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus, oder Dimm-Funktionen.